10/767,194

	•		•								•				·	~		• •			DE	ate						10	ialm				-1	Oat	e				•
	C	lalı	n I				<u>.</u>	υa	te		·			-	F	Claim		1	1	T	7	Ϋ́	7.	T	1	1	1.			-	- [1	1	- 1		\Box	-	ļ-	Г
•			äŀ					l	ŀ	1	ŀ	.]	Ι.	Ί.	- 1	Final					1	l	1				İ	1 7	Original					- 1	١		.		
		: }	Criginal		-		l			•	1	1	1			Plant Plant		1	1	1		1			i			E L	[5]		_].		_].	_].	الـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		- 1		
	Œ	į	5					_	_	_	- -		-	-	-			├	╁	╂	-	 	╁╌	- -	 -	-	1	-	101		- }				_ T			_	一
		1	り				İ	_	_	┸	_ _	4	_	-	-	51		├ -	 - -	-	-	 	+	╁	┧─	 -	1	1	102		_[7				-		-
	[Т	2	.]		•		Ŀ	1	:		4	_ _	┦.	1	52		 	ļ	بنا	┼-	╂	┨-	╁╌	┧─	├-	1	1-	103	7	7	7	T	7		\neg	_	\vdash	-
	·	T	3					•	Γ		_[_	┙	_ _	_	_	53	-1	_		_	├-	 _	 	-	┼—	 -	1	1-	104		-[-	1	7	7	-1-	\dashv	\dashv	\dashv	
		1-	4				_		1.	1_	1_	┙	_ _	-∐	L	54		<u> </u>	Ľ		╁—	┢	∤÷	1-	╁	 		F	105		7	7	7	ヿ	7	\dashv	7	-	
•	T-	1	5	7	7	•	·			T			\bot			55		_	<u> </u> :_	<u> </u>	١÷	⊢	ا نب	}	╁	-		-	106	-†-	+	+	1	ナ	十	十		\dashv	_
	一	4	øł.	7	•			-	1	1.	T				L	56	_		<u>. </u>	_	 		 -		-	·		-	107	╅	+	- -	- -	十	+	+	十	+	÷
	-	1		十	-		_			Τ	T	П			Ŀ	57				L.	_	<u> -</u>	<u> </u> _	┞	_	_		-	108	+	╅	+	十	+	+	十	\dashv	\dashv	-
	┝	┺-	В	╗	十	╌┨	一	_	<u> </u>	1	1	7	7	7		58			·			_	<u> </u>	<u> </u>		_		-	 -	- -	╁	+	+	╁	┰	-+	ϥ	┽	_
	├	-			+		-	-	<u> </u>	1	1	T	1	7 ·	Γ	59				Ĺ			Ŀ	_					109	+	+-	- -	-[-	- -		\dashv	ᆉ	ᅪ	
		-		╁	╌┼	-		-		1-	1	1	1	7	Г	60										⊣		<u> </u>	110		╁	- -	+	+	╌┠╌		+	+	$\overline{\cdot}$
		10			╌╁╴	-	┪			1-	1	†	1	1	Ι.	61							\perp	L		\sqcup		L	111		+	+	4-	╌	+		4	+	Ä
	-	L	t					\dashv	.	╁─	ŀ	十	†-	1	\vdash	62		\neg		$\overline{\cdot}$		-	·			\Box			112	4-	4-	4-	4-	4-	-	4	4	4	4
.]	_	12		- -	4	-1	╛			┝┯	╂	╁╴	╁╴	1	F	63				$\overline{}$						╝			113	4	4-	4	╁	4-	4	4	4	4	╧
•		*		:[-		-	-1			-	 –	┝	+-	1	-	64		\neg	\Box			•				Ŀ١			114	4	4	╀-	╁	1	1	4	1	4	4
٢.		14		1	4						<u> </u>	╁	-	1.	\vdash	65	\neg	7	7			\neg							115	1	┸	1	1	4	┵	1		1.	
- 1		15		1	╝.	_[4			Н		╀╌	╬	1	-	66		┪	7	7	\neg	\neg	\neg		\neg	\neg	i		116		L	L	Ŀ	1	\perp	Ŀ	Ŀ	L	╛
ı		16 17	1_	Ŀ	4.	4	4	4	_	_	_	╂-	╁╌		-	67	-	-	\exists	一	7	ヿ	\neg	\neg	7				117	┸	1_	丄	L	L	┸	Ŀ	\perp	\perp	1
.		17	1_	1	_ _	1	┵	4	_			ļ	┟╌	- -	1	68	+	-1	7	-1	7	7	7	\neg	寸	7	٠		118		L	上	L	1_	\perp	L	Ŀ	\perp].
·		18		1_	┸	4	4	4	:			Ŀ	[—	ł	-	69	┰	寸	╧╅	7	7	7	\neg	寸	\neg	\neg		\neg	119			1_	L	L	L	Ŀ	丄	\perp	
ı		18			┸		Ŀ	ᆚ.	_	_	_	I_	 	l	-		-1	7	+	-1	十	7	7	7	寸	7	1	$\overline{\cdot}$	120	T	П	П	Γ	1	1_	Τ.	1		7
		20		1		.	.	<u>ł</u> .				_	نــــا		 	70		-	+	+	-	-	-	-1	-	٦.	ŀ		121	1	1	1	1	1	1	1	7	T	7
	7	21	1	1	7	7	T	\Box				Ŀ	 _		<u> </u>	71		-1-		┵	╌		+	\dashv	+	٦.	ŀ		22	1-		1	1	1	1	1:	1	1	7
7	1	22	Τ	1.	1	T	\mathbf{I}	\Box	\Box			۰			Ŀ	72	-			+			+	-	_ -	┨	1		123	1	1		1	1		1	1	T	7
T	٠ì	22 23		₹.	1	\mathbf{I}	\mathbf{I}	Ŀ	_	_]			_	١.	-	73 74			٠,		╌╂	-	4	٦.	+	-	ı		24	1	1		1	1	Γ		L	<u> </u>]
ı		24	1	Π	T	1	1				_	Ŀ			-	75						╌	Ť	┿	+	1	ŀ		25		 	ĺ		1	Π		I]
Г		25		Ŀ	\mathbf{L}	\mathbf{J}				_	_	_~-	\Box		<u> </u>	76		+	╁	╁	┰	-	+	+	╅	╡.	r		26	1.		\Box			Γ_{-}	\mathbb{L}		1]
		26			\mathbf{L}	\mathbb{I}			_	_	_		-		-	 		╂	┵	╁	¬ <u>`</u> -	+	十	十	1.	1	٠,۲		27	1.		_			L		L		
Г		7,5				1_]_	<u> </u>	_].	_	_	_			-	78		- -	╬	╅	+	1	7	7	+	1	上		28		Г	П	·			Ŀ	Ŀ	l.	ŀ
Г	7	28			\mathbf{L}	\mathbf{I}	<u> </u>	ŀ		⅃.	_	_	\vdash		_	79		+	+			+	- -		+	1	·	T	29		-	П	Γ			L		Ŀ]
Г	7	29	•			Ι.		1	ᆚ			\dashv	\perp			_		- -	╁	╌	+	+	十	+	十	1	十	İ	30							L	L	上	1.
Г	7	30			1_					\perp	_	_	\Box		Ŀ	80	-1-			+			+	- -	+	ᆌ.		_	31							L	Ŀ	Ŀ	1
.r	7	95			Τ.	T	\mathbf{I}_{-}	L			_		Ш			81			╂	╌	- -	- -	╅	╅	+-	٦.	ŀ		32							<u> </u>		L] .
	7	2	•			\mathbf{I}_{-}	\mathbf{I}_{-}	$\cdot \mathbb{L}$		\perp				:		82		- -	+-	- -	- -		十	+	1-	1	上	_	33			\Box						_	
Г	7	33			Π	-	T					_		i		83	- -	- -	-	╂		+	╌╁	+	+	┨・	上	-11	94			П			<u> </u>	<u> </u>		L	ŀ.
1	13	4			:	T	Т	T	1	.,	┙	╝				84	- -	╀	4-	4-		- -	┵	-1-		4	1	·k	35			П							1
	18	4				\mathbf{I}	\mathbf{I}^{-}	\prod	\mathbf{T}	1		_	ᅴ		\square	84 85 86	4-	4÷		4-	4-	+	- -	- -	+-	1	· -	-10	35 36	П	_	\sqcap						Ŀ	1
r	3	6				Γ		T	I	\int	$oldsymbol{\mathbb{L}}$			i			4-	- -	- -	4-	- -	+	- -		+-	1	 -		37				\sqcap					_	ľ
		7				Γ	Π	\mathbf{I}^{-}	J	floor]	• ‡		87	- -	4-	4-	- -			+-		+-	1.	ŀ		98	H		\Box		\Box				<u></u>	1
	79	8			1	T	1	T	T	T	I		╝	~		88	- -	4-	4-	4-	4-		+-	- -	+-	1	1		39	Н				•]
1	3	9		_		1	1.	7	7	7	\exists		∐'			89 .	4_	4-	4-	4-	- -		- -	- -	- -	┨	-	' ''			-	\dashv	\dashv	**					ł
1	4	ō		*	_	1	1	1	7	7	T	1	71			80		Ŀ	1	1_	1	4-	4-	4_	- -	1.	-	1		Н			\dashv	H					1
-	14	_	一		1	1.	1-	†-	†	1	7	7	\neg		П	91	$\cdot \cdot $	1_	<u>†</u>	1.	L	╌	┛-	4-	1_	1	-					\dashv	\dashv						
-			\dashv	-	-	1-	╂─	╁╌	╅╴	╁	7	╗	\neg			92	7	T	L	Ŀ	1_		1	┸		1	-		42							-	-:	-	
H	4	╣	-{		-	 –	┨		╂╌	╅	+	1	-	٠١		B3	7	T	Ţ	7	\mathbf{I}] :		1.	1_	1	1	ľ	_	_				\vdash				-	١.
╌	43	#	-1	+	-	ŀ	 -	+-	+-	- -	+	+	닉	ŧ		84	1.	1-	7	T	T	T	1	1		1	L		44		\Box		_	\vdash		┝┯┫			ļ
 	4	4		:	_	١,,	Ŀ	4	4-	- -		↲	-1	ł		05	+-	1-	†	1-	1	7	7	7.	7	7:		ji d	15				_		إـــــا		ᅴ		٠.
1	4		4		÷	14	1_	<u> </u> :	4	4-	4	\dashv	-4.	i	_	96	+-	+	1-	†	1	1	7	7	1	1	$\cdot \Gamma$	14	16			\perp					\dashv		l
L	4		_	إر		_	<u> </u>	ļ٠	<u>-</u>	1	4.	4	-	`.		97	+-	1-	1-	1	1	1	1	1	1	1	Γ	14	17 ,	\neg		╛		ك	_				
L	. 47	1	_	ل	اَــا	L	L	1	L		_اـ	_	4	1			4-	1-	1-	+-	+-	+	1.	┥-	1-	1.		14		一	7	\Box	$oldsymbol{\mathbb{J}}$	_]					
	4	3]	\int			Ŀ			Ĺ	. 4	1	4		1		98	!	├	1-	. 	+	+	1-	1	1-	1		14		7	7			$\overline{}$	<u> </u>	_		\dashv	
	148	1	\Box	7			1:		Γ	\cdot	1	\perp	_]	L		98	┼-	╁∸	<u> -</u> '	4-	+-	╁╴	+-	+-	+-	1.		15		-	7	7	丁	\Box				لنـ	
דן	50		7				<u> </u>	1	F	Ţ.	m I		┚	L	_#	<u>od.</u>	4	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	j [.] ,		٠,٠	· ·										
<u> </u>		-						٠							•				•			٠				,	-			•		-					•		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)